

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SU AGUA POTABLE

Este aviso contiene información muy importante sobre su agua potable, por favor lea el aviso en español si va aquí incluido. Si el aviso en español no va a entrar aquí, póngase en contacto con el sistema de agua para pedir una copia.

UNION PUBLIC UTILITY DISTRICT tiene niveles de Trihalomethanes Totales por encima de los estándares de agua potable.

Nuestro sistema de agua recientemente falló un estándar de agua potable. Aunque esto no es una emergencia, como nuestros clientes, usted tiene derecho a saber lo que debe hacer, lo que sucedió y lo que estamos haciendo para corregir esta situación.

Monitoreamos rutinariamente la presencia de contaminantes del agua potable. Los resultados de las pruebas que recibimos de nuestro laboratorio certificado por el Estado el 15 de marzo de 2021 mostraron que nuestro sistema de agua superó el nivel estándar, o máximo de contaminantes (MCL), para el total de trihalometanos (TTHM) en dos sitios del sistema de distribución. El MCL para TTHM es de 80 ug/L. El promedio anual de TTHM en los últimos 12 meses en nuestro sitio de pruebas, Red Hill Road, fue de 83.2 ug/L y en nuestro otro sitio de pruebas en Six Mile Road, el resultado fue de 84.6 ug/L.

¿Qué debo hacer?

- **No es necesario utilizar un suministro alternativo (por ejemplo, embotellado) de agua.**
- Esto no es un riesgo inmediato. Si lo hubiera sido, se le habría notificado inmediatamente. Sin embargo, algunas personas que beben agua que contiene trihalometanos superiores a la LCM durante muchos años pueden experimentar problemas de hígado, riñón o sistema nervioso central, y pueden tener un mayor riesgo de contraer cáncer.
- Si tiene otros problemas de salud relacionados con el consumo de esta agua, es posible que desee consultar a su médico.

¿Qué ha pasado? ¿Qué se hizo?

Las lecturas del TTHM en ambos lugares de prueba fueron ligeramente superiores a las de la MCL estatal. El Distrito está trabajando actualmente con dos empresas que instalan nuevos equipos en la Planta de Tratamiento de Agua para eliminar los TTHM. Se ha instalado un nuevo sistema de aireación en nuestro embalse de Cademartori y acabamos de instalar este mes un nuevo sistema de eliminación de TTHM en nuestra planta de tratamiento de agua.

Anticipamos que la instalación de este nuevo equipo resolverá el problema de TTHM.

Para obtener más información, comuníquese con Bill Eltringham, Gerente de Distrito al 209-728-3651, o en la siguiente dirección postal: UPUD, 339 Main Street, Murphys, CA 95247.

Por favor, comparta esta información con todas las demás personas que beben esta agua, especialmente aquellos que pueden no haber recibido este aviso directamente (por ejemplo, personas en apartamentos, hogares de ancianos, escuelas y negocios). Puede hacerlo publicando este aviso en un lugar público o distribuyendo copias a mano o por correo.

Requisitos de notificación secundarios

Una vez recibida la notificación de una persona que opera un sistema público de agua, deberá notificarse en un plazo de 10 días [según la Sección 116450(g) del Código de Salud y Seguridad:

- **ESCUELAS:** Debe notificar a los empleados escolares, estudiantes y padres (si los estudiantes son menores de edad).
- **PROPIETARIOS O GERENTES DE PROPIEDADES DE ALQUILER RESIDENCIAL** (incluyendo hogares de ancianos e instalaciones de cuidado): Debe notificar a los inquilinos.
- **PROPIETARIOS DE PROPIEDADES COMERCIALES, GERENTES O OPERADORES:** Debe notificar a los empleados de las empresas ubicadas en la propiedad.

Este aviso le está siendo enviado por el sistema de agua **UNION PUBLIC UTILITY DISTRICT**.

Número de identificación del sistema estatal de agua: 0510001

Fecha distribuida: 31 de Marzo de 2021